



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА (ВЕЩЕСТВА) (MSDS)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛА/ВЕЩЕСТВА И КОМПАНИИ/ВЛАДЕЛЬЦА ПРЕДПРИЯТИЯ

Название продукта: **ГРУППА СИЛИКОНОВЫХ ГЕРМЕТИКОВ
БЕЛЫЙ, ПРОЗРАЧНЫЙ, ЧЕРНЫЙ**
НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ: **404 Kimya San. ve Tic. A.Ş.**

Центральный офис: Merkez Mahallesi Akçe Sokak Güzle İş Merkezi
No:3 Kat:1 Şile Yolu Shell Benzin İstasyonu Yanı
Çekmeköy/ İSTANBUL
Завод: Organize San. Böl. 102 Ada 7 Parsel
Selimiye Köyü OSMANELİ/ BİLECİK
Телефон центрального офиса: +90216 642 92 71 Факс: +90216 642 92 75
Телефон завода: +90 228 470 00 14

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1 Идентификация опасного воздействия: Не применяется

Особая опасность для человека и окружающей среды

2.2 Информация:

Продукт не нуждается в этикетировании в соответствии с Методом расчета Руководства по общей классификации. Последние публикации ЕС.

2.3 Элементы этикеток (этикетирование в соответствии с директивой ЕЕС)

Фразы безопасности

S1 / 2 Хранить под замком в местах, недоступных для детей.

S24 Избегать контакта с кожей.

S51 Обеспечить хорошую вентиляцию.

Классификация GHS 2.4

(Этикетирование, Классификация (Дополнительный регламент (ЕС VI), 1272/2008 и Упаковка опасных веществ)

Острая токсичность (орально) Категория 4 - H302 Опасно при проглатывании.

Коррозия/раздражение кожи: Категория 1B - H314 Серьезные ожоги кожи и повреждение глаз



3. СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ/СОСТАВЕ

Примечания: Смесь, содержащая безопасные добавки, в состав которой входят нижеприведенные акрилатные дисперсные вещества с наполнителем.

материалы

| CAS No. | EINECS № | Конц. (Аг / аг%) | классификация |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|
| Tris (asetiloksi) ethylsilane | 17689-77-9 | 241-677-4 % 1-4 | Xn; R2 |
| Methyltriacetoxysilane | 4253-34-3 | 224-221-9 % 1-4 | Xi; R36 / 37/38 |
| Дистилаты (нефти), гидро- | 64742-46-7 | 265-199-0 % 10-15 | Xn; R65 |

4. МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Общая информация: Не требуется принятие специальных мер предосторожности.

4.2 При вдыхании: Вывести пострадавшего на свежий воздух, в случае жалоб обратиться за медицинской помощью.

При контакте с кожей

4.3. В случае продолжения раздражения обратиться за медицинской помощью

При контакте с глазами

4.4. Открыть глаза и промыть под проточной водой в течение нескольких минут.

В случае продолжения симптомов обратиться за медицинской помощью.

5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА

5.1 Пригодные средства пожаротушения: CO₂

Порошок или распыленная струя воды. При тушении больших по площади пожаров использовать распыленную струю воды или пену, стойкую к спиртам.

5.2 Средства защиты: аппарат для защиты респираторной системы.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

6.1 Меры предосторожности для индивидуальной защиты: Обеспечить достаточную вентиляцию.

6.2 Меры предосторожности для защиты окружающей среды: Не допускать попадания в канализацию / в водоемы или подземные источники воды.

6.3. Методы сбора для очистки: Абсорбирующие средства (песок, диятомит, абсорбент кислот, универсальные абсорбенты, опилки).

6.4 Дополнительные предупреждения: Не распространяет опасные вещества

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1.1 Информация для безопасного обращения: Использовать только в хорошо проветриваемых местах.

Пожарная безопасность

7.1.2 Информация о пожаровзрывобезопасности: Не требуется принятие специальных мер предосторожности.

7.2 Хранение:

Специальные требования отсутствуют.

7.2.1 Характеристики для складских помещений и емкостей: Хранение на общем складе

7.2.2 Предупреждения: Не требуются

Условия хранения

7.2.3. Детальная информация: Отсутствует

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Индивидуальные средства защиты:

Общие меры предосторожности по очистке и безопасности

Достаточная вентиляция в мастерских или аккуратность для выхлопов

Избегать контакта с кожей и глазами

Использовать крем для защиты кожи

При работе не курить и не употреблять спиртные напитки

После окончания работ вымыть руки

8.2 Защита рук:

Перчатки из бутилкаучука/нитрильного каучука.

8.3 Защита глаз:

Защитные очки

8.4. Дополнительная информация: Вымыть руки перед употреблением пищи, напитков, курением и использованием туалета.

9. ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

9.1 Общие данные

Форма: клейкая

Запах: Ацетатная кислота

Цвет: Разных цветов

Взрывоопасность: нет

Удельный вес: 0,96-98 гр/см

3

(- 8.17 lb / gal 8.01)

Окислительные свойства: нет

Стабильность: Стабилен в нормальных условиях

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Терморазложение / условия, которых следует избегать:

отсутствуют в случае использования в соответствии со свойствами разложения.

10.2 Опасные реакции:

Известные опасные реакции.

10.3 Опасные продукты разложения:

Ацетатная кислота

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

При проглатывании: Вызывает раздражение полости рта, горла и желудка.

При контакте с кожей: Продолжительный и повторяющийся контакт с кожей может стать причиной аллергической реакции.

При контакте с глазами: Вызывает раздражение глаз.

Прочая информация: Вдыхание паров может вызвать раздражение слизистой оболочки респираторной системы, кашель, затруднение дыхания и головную боль. Высокие концентрации паров могут стать причиной удушья. Полностью затвердевшая пена (как минимум 24 часа) не является ядовитой и не вызывает раздражение.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1 Влияния на окружающую среду и распределение

Твердое вещество, не растворимое в воде. Не имеет малейших побочных влияний.

12.2 Экоотоксичность

Не ожидается негативного воздействия на организмы, живущие в воде.

12.3 Биоаккумуляция: Биоаккумуляционный потенциал не предвидится.

12.4 Влияние на сооружения очистки сточных вод:

Не оказывает обратное воздействие на бактерии.

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ

13.1 Возможность повторного использования: Не применяется

13.2 Обезвреживание: Не применяется

13.3 Информация о контролируемом уничтожении : Полные емкости отправить на предприятие по уничтожению опасных отходов. Уничтожение затвердевшей пены выполняется аналогично отходам пластмассы.

13.4 Удаление из окружающей среды: Не применяется.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

| 14.1. UN № | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|---|-------------------------|------|----------|
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование по ООН - | - | - | - |
| 14.3. Класс(ы) | - | - | - |
| 14.4. Группа упаковки | - | - | - |
| 14.5. Опасность для окружающей среды | - | - | - |
| 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя | Информация отсутствует. | | |
| 14.7. Транспортировка материала навалом в соответствии с приложением II Соглашения MARPOL 73/78 и IBC не используется. Дополнительная информация о транспортировке: Не классифицируется как опасный материал согласно правил транспортировки - ADR/RID (GGVSEB), IMDG (GGV море), ICAO/IATA-DGR. | | | |

15. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1. Инструкции/положения по безопасности, здравоохранению и защиты окружающей среды или законодательство для смесей: Директива VOC, содержание VOC 0 %

15.2. Оценка безопасности материала: Оценка безопасности материала для веществ в данном составе не производилась.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендованное применение и ограничения

Принять во внимание национальные и местные законодательные акты в отношении химических веществ.

Предназначено только для профессионального использования.

Детальная информация

Особые национальные правила применяются под ответственностью каждого пользователя! Настоящая информация опирается на сегодняшний уровень наших знаний и относится к описанию мер предосторожности, которые следует принять при обращении с продуктом. Следовательно, настоящая информация не означает гарантию определенных свойств продукта. Примите во внимание дополнительную информацию! -- Паспорта безопасности вещества (химической продукции) подготовлены в соответствии с

директивами ЕС без учета специальных национальных регламентов и норм, которые относятся к опасным веществам и химикатам.

H302 Опасно для здоровья при проглатывании.

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

H312, H302 -?-

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

H317 Может вызвать аллергическую кожную реакцию.

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

H335 Может вызвать раздражение дыхательных путей.

H341 Предположительно вызывает генетические дефекты (указать путь воздействия, если явно доказано, что никакие другие пути воздействия не вызывают такой опасности).

H360fd -?-

H370 Наносит вред органам (изложить путь воздействия, если явно доказано, что никакие другие пути воздействия не вызывают такой опасности) (или перечислить все затрагиваемые органы, если таковые известны)